

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

F42B 12/78, 30/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/10703

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

4. März 1999 (04.03.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/IB98/01314

(22) Internationales Anmeldedatum: 24. August 1998 (24.08.98)

(30) Prioritätsdaten:

60/057,566

26. August 1997 (26.08.97)

US

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT vertreten durch die SM SCHWEIZERISCHE MUNITIONSUN-TERNEHMUNG DER GRUPPE RÜSTUNG [CH/CH]; Allmendstrasse 74, CH-3602 Thun (CH).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUG, Carl [CH/CH]; Fichtenweg 7, CH-3672 Oberdiesbach (CH). MESSERLI, Beat [CH/CH]; Unterballiz 14, CH-3661 Uetendorf (CH).
- (74) Anwalt: PPS POLYVALENT PATENT SERVICE AG; Waldrütistrasse 21, CH-8954 Geroldswil (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, GH, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

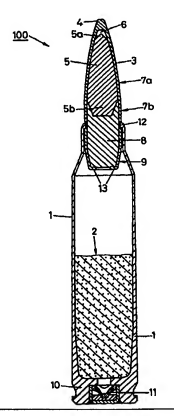
- (54) Title: JACKETED PROJECTILE WITH A HARD CORE
- (54) Bezeichnung: MANTELGESCHOSS MIT HARTKERN

(57) Abstract

The invention relates to a jacketed projectile (100), comprising a tungsten carbide hard core (5) on the front side and an centered, interlocking soft core (8) placed on the hard core (5). A closed air space (6) is located between the front area (5a) of the hard core (5) and the tip of the projectile (4). This projectile configuration provides a very high penetration potential and good dynamic and ballistic properties, enabling the inventive projectiles to be used as munition for police snipers, especially to hit targets located behind a glass.

(57) Zusammenfassung

Ein Mantelgeschoss (100) weist frontseitig einen Hartkern (5) aus Wolframcarbid und einen formschlüssig zentriert am Hartkern (5) anliegenden Weichkern (8) auf. Zwischen einem Frontbereich (5a) des Hartkerns (5) und der Geschoss-Spitze (4) befindet sich im Geschoss (100) ein abgeschlossener Luftraum (6). Diese Geschosskonfiguration besitzt eine sehr hohe Durchschlagsleistung und gute dynamische und ballistische Eigenschaften, so dass sie als Munition für Scharfschützen im Polizeieinsatz geeignet ist, insbesondere zur Bekämpfung von hinter Glas befindlichen Zielen.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	Ll	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Mantelgeschoss mit Hartkern

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Geschoss mit einem Mantel aus Stahl, plattiertem Stahl oder Messing sowie dessen Herstellung.

Hartkern-Kleinkaliber-Munition wird insbesondere von Scharfschützen eingesetzt und bezweckt eine präzise Durchdringung von gepanzerten Zielen. Gepanzerte Ziele im Sinne des Erfindungsgegenstands sind Schutzwesten (für Personen), 10 Panzerglas, Stahlplatten und Leichtmetallpanzerungen.

Derartige Munition ist in diverser Ausführung bekannt. Sie lässt sich in solche mit Stahlkernen, in solche mit Hart-kernen aus dichtem Sintermaterial und solche mit einem Zusatz-Medium zum Hartkern wie Blei, Aluminium und/oder

Luft einteilen. Gemeinsam ist dieser Munition ein meist als Voll-Mantel ausgebildeter Stahlmantel, plattierter Stahlmantel oder Tombakmantel, der die Kerne und Medien aufnimmt und zumindest flüssigkeitsdicht einschliesst.

Ein Mantelgeschoss mit einem heckseitig kegelstumpfförmigen 20 Bleikern und diesen umschliessenden Mantel aus Stahl oder einer Tombak-Legierung ist in der EP -A1- 0 499 832 dargestellt. Zur Verringerung von Ablagerungen im Lauf von Handfeuerwaffen ist der Mantel zudem mit einer dünnen Zinnschicht plattiert.

25 Ein weiteres Mantelgeschoss zeigt GB -A- 601 686 mit einer besonderen, fabrikationstechnisch günstigen Ausgestaltung eines Hart- und eines Weichkerns. Dabei sind Spalte und Ausnehnehmungen zwischen den Kernen und dem Mantel vorgesehen, welche beim Verpressen und Verschliessen des Geschosses eine gewisse Kompressibilität ergeben, wodurch Fabrikationstoleranzen ausgleichbar sind.

- 2 -

Die bekannte Munition weist eine ungenügende Ersttreffer-Wahrscheinlichkeit auf und zeigt bei gepanzerten Zielen eine ebenfalls ungenügende Durchdringungsfähigkeit.

Aus der EP -A2- 0 106 411 sind zudem eine Kleinkaliber-5 munition und deren Herstellverfahren bekannt. Die entsprechend optimierten und hergestellten Geschosse dienen hauptsächlich als Infanteriekampfmunition und weisen bereits gute aerodynamische Eigenschaften auf. Diese Munition besitzt aber nicht die von Scharfschützen geforderte hohe 10 ballistische Endenergie, welche zum Durchdringen von Panzerungen nötig ist.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, eine Munition zu schaffen, welche die Nachteile des Stands der Technik nicht aufweist und insbesondere eine hohe Durchschlagsleistung bei 15 gepanzerten Zielen, geringe Seitenwindempfindlichkeit und auch eine gesteigerte Präzision besitzt.

Die zu schaffende Munition soll bei einem Polizeieinsatz den Scharfschützen ermöglichen hinter Glas befindliche Ziele präzise zu bekämpfen.

20 Diese Aufgabe wird durch die Kombination der Merkmale des Anspruchs 1 bzw. durch die Ansprüche 9 und 10 gelöst.

Es hat sich gezeigt, dass das formschlüssige Anliegen des Hartkerns an die ebenfalls ogivenförmige Innenform des Mantels einen äusserst kompakten, rotationssymetrischen und 25 massgenauen Körper mit sehr guten aerodynamischen, ballistischen und Durchdringungs-Eigenschaften ergibt.

Der gegenüber der Innenform kleinere Frontbereich des Hartkerns gewährleistet dessen sattes Anliegen an der Aussenform und schliesst mit dieser einen Luftraum ein, der beim 30 Eindringen des Ziels in eine Panzerung das leichte Ablösen des Mantels vom Hartkern unterstützt, so dass dieser nach

<u>;</u>.

Art einer Pfeilmunition die Panzerung durchdringt. Zusätzlich hilft dieser Luftraum Fertigungstoleranzen zwischen dem Mantel und dem Hartkern auszugleichen.

Das mit einem relativ weichen Material gefüllte Mittelteil
verhindert, aufgrund seiner, wenn auch geringer Verformbarkeit, unzulässige Reibungen und damit zusätzliche Energieverluste im Gewehrlauf. Im weiteren resultiert dadurch auch
eine geringere Lauferosion, welche die Lebensdauer der eingesetzten Waffe verlängert. Der Weichkern ist flanschartig
am kegelstumpfförmigen Hartkern zentriert, so dass keine
Unwucht, bei der durch den Drall der Laufnut erzeugten Rotation des Geschosses, resultiert.

Das Ende des Weichkerns ist ebenfalls kegelstumpfförmig ausgestaltet; der Mantel umschliesst diesen auch form15 schlüssig, was wiederum eine hohe Massgenauigkeit ergibt und eine Wirbelbildung im Heckbereich des Geschosses verhindert und u.a. die geringe festgestellte Geschwindigkeitsabnahme auf der Flugbahn bewirkt.

Herstellungstechnisch sind bei dieser Art Munition keine 20 speziellen Anforderungen zu erfüllen, ausser diejenige an eine geringe Rauhigkeit der Hartkernoberfläche, um die gewünschte Formschlüssigkeit mit dem Mantel zu erzielen.

Verfahrensgemäss wird der vorfabrizierte Hartkern in einer mit Wasser gefüllten Trommel während mehreren Stunden trovalisiert, bis dessen Oberfläche glatt und durch einen matten Glanz sichtbar fein ist.

In abhängigen Ansprüchen sind bevorzugte Weiterbildungen des Erfindungsgegenstands beschrieben.

Eine Plattierung mittels einer an sich bekannten Kupfer30 Zink Legierung verringert die Reibung im Lauf und ergibt in Verbindung in dem in zylindrischen Teil des Mantels befind-

- 4 -

lichen Weichkern die überraschend hohe Anfangsgeschwindigkeiten \mathbf{v}_0 ; dies auch mit konventionellen Treibladungen.

In Bezug auf die Durchschlagsleistung, die Härte und die zwingend geforderte hohe Dichte hat sich ein keramischer Hartkern aus kobaltlegiertem Wolframcarbid (WC/Co 88/12) mit einer Dichte von 14.3 g/cm³ hervorragend bewährt.

Ein Weichkern aus einer Blei-Zinn Legierung (Pb/Sn 60/40) mit einer Dichte von 9.2 g/cm³ erfüllt sämtliche Anforderungen in Bezug auf die Nachgiebigkeit (geringe Härte) und auf die notwendige Masse zur Erreichung der endballistischen Leistung.

Die Gewichtsverhältnisse bei einer gesamten Geschossmasse von 100% sind 42% bis 50%, bevorzugt 44% Hartkernmasse, 28% bis 34%, bevorzugt 31% Weichkernmasse und bevorzugt 25% der Gesamtmasse für den Mantel vorgesehen. Dies ergibt bei Kleinkaliber-Munition eine ideale Gewichtsverteilung im Geschoss, d.h. der Schwerpunkt ist für eine ballistische Flugbahn optimal.

Durch das Einlegen einer dünnen Messing-Scheibe, vor dem 20 Bördeln des Mantels, im Heck des Geschosses, ergibt sich ein gasdichter Einschluss der Kerne, so dass die Schwermetallemission beim Abschuss eliminiert ist.

Eine optimale rotationssymetrische Zentrierung des Weichkerns am Hartkern wird durch Kegelwinkel zwischen 14° bis 25 18°, vorzugsweise 16.5° erzielt.

Geringere Kegelwinkel, unter 14° ergeben ebenfalls eine brauchbare Zentrierung.

Wirtschaftlich optimal ist eine Oberflächenbehandlung des Hartkerns mittels Trovalisieren, während mehreren Stunden, 30 d.h. in praxi bis zu zwölf Stunden im Wasserbad bei Raumtemperatur, wobei sich die Kerne gegenseitig abschleifen, bis sie glatt und glänzend sind. - Selbstverständlich kommen auch andere Verfahren in Frage, welche die gewünschte Oberflächenfeinheit und damit Formschlüssigkeit im Mantel 5 bewirken.

Durch ein manuelles Einschieben der Kerne in den Mantel lassen sich die zweckmässigen Fertigungstoleranzen überprüfen bzw. festlegen, so dass keine Materialspannungen und/oder Deformationen entstehen, welche die Rotationssymetrie des Geschosses nachteilig beeinflussen.

Anhand von zwei praktischen Ausführungsbeispielen wird nachfolgend der Erfindungsgegenstand näher dargestellt.

Es zeigen:

- Fig. 1 ein bevorzugtes Geschoss mit rotationssymetrischen Kernen, eingesetzt in eine Hülse mit
 Treibladungspulver,
 - Fig. 1a eine vergrösserte Darstellung des Hartkerns Fig. 1 in seinen charakteristischen Grössenverhältnissen,
- 20 Fig. 2 eine Variante zum Geschoss Fig. 1, mit einer bombierten Hartkernspitze und modifiziertem Heckbereich,
- Fig. 3 charakteristische Trefferbilder einer HartkernMunition vom Kaliber 7,5 mm, aufgezeigt bei einer

 Schussdistanz von 200 m,
 - Fig. 4 die Geschossgeschwindigkeit der Munition nach Fig. 1 oder 2, in Abhängigkeit von der Distanz, relativ zum Stand der Technik betrachtet,

- 6 -

- Fig. 5 die Geschwindigkeitsabnahme der Munition nach Fig. 1 oder 2, in einer Schussdistanz von 100 bis 800 m, relativ zum Stand der Technik,
- Fig. 6 die Seitenwindempfindlichkeit der Geschosse in 5 Relation zu zwei Geschossen nach dem Stand der Technik,
 - Fig. 7 den Geschossimpuls der Munition nach Fig. 1 oder 2, aufgezeigt über eine Flugdistanz von 800 m, relativ zum Stand der Technik,
- die Geschossenergie der Munition nach Fig. 1 oder 10 Fig. 8 2, aufgezeigt über eine Flugdistanz von 800 m, relativ zum Stand der Technik,
- den Hartkernimpuls der Munition nach Fig. 1 oder Fig. 9 2, aufgezeigt über eine Flugdistanz von 800 m, 15 relativ zum Stand der Technik
 - Fig. 10 die Hartkernenergie der Munition nach Fig. 1 oder 2, aufgezeigt über eine Flugdistanz von 800 m, relativ zum Stand der Technik
- Fig. 11 die Durchschussleistung von drei verschiedenen 20 Kalibern Hartkernmunition in Funktion der Schussdistanz bei einer ersten Klasse von Panzergläsern, in Relation zur genormten Vorgabe und
- Fig. 12 die Durchschussleistung der drei verschiedenen Kaliber in Funktion der Schussdistanz bei einer 25 weiteren Klasse von Panzergläsern, in Relation zur genormten Vorgabe.

In Fig. 1 ist mit 1 eine an sich bekannte Patronenhülse bezeichnet, welche eine ebenfalls bekannte Pulverladung 2 eine Hochleistungs-Treibladung enthält. In die Patronen-

hülse 1 ist ein Geschoss 100 eingesetzt, dessen Spitze 4 durch einen Stahlmantel 3 gebildet ist. Frontseitig besitzt dieses eine ogive Form 7a, die in ein zylindrisches Mittelteil 7b übergeht, welches eine Würgenut 12, zur Befestigung 5 der Hülse 1 aufweist und in einem Heckbereich 9 endet.

Im geschlossenen Ende 10 der Patronenhülse 1 ist, in notorisch bekannter Weise, ein Zündhütchen 11 eingelassen.

Der Hartkern 5 besitzt einen kegelstumpfförmigen Heckbereich 5b, welcher durch eine genau passende Innenform eines
Weichkerns 8 belegt ist. Ein Frontbereich 5a ist als Kegelstumpf mit einem Spitzenwinkel β ausgebildet; zwischen diesem und der konkaven Innenform der Geschoss-Spitze 4 befindet sich ein funktionswesentlicher Luftraum 6.

Durch eine heckseitige Bördelung 13 schliesst der Stahlman-15 tel 3 die drei eingeschlossenen Komponenten: Weichkern 8; Hartkern 5 und Luft 6 kraftschlüssig ein.

In nachfolgenden Figuren sind gleiche Funktionsteile mit gleichen Bezugsziffern versehen.

Die gegenüber Fig. 1 vergrösserte Darstellung des Hartkerns 20 5 in Fig. 1a enthält Massangaben, welche für ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel ein Kaliber 7.5 gelten:

Gesamtlänge L_1 des Hartkerns 5 = 19 mm

Frontlänge L_2 = 15 mm

Durchmesser D des zylindrischen Mittelteils = 6.64 mm

Ogivenradius R = 61.6 mm

Rundung r = 0.2 - 0.02 mm

Kegelwinkel α = 16.5°

Durchmesser d am Kegelstumpfende = 4.28 mm

Spitzenwinkel β = 80°

:

Eine zweite Variante eines Stahlmatel-Geschosses 100' ist in Fig. 2 dargestellt, wobei hier nur die Änderungen gegenüber Fig. 1 diskutiert werden:

- 8 -

- Der Frontbereich 5a ist als Kugelkalotte ausgebildet und 5 dient ebenfalls wie in Fig. 1 dem Ausgleich von Fertigungstoleranzen und bildet durch das anschliessende im Mantel 3 satt anliegende ogivenförmige Teil des Hartkerns 5' ebenfalls den gasdichten Luftraum 6 in der Geschoss-Spitze 4.
- 10 Der Heckbereich 5b des Hartkerns 5' weist eine achsenartige Andrehung auf, die nur eine geringe - nicht sichtbare - Konizität aufweist, und auf welcher der Weichkern 8 zentriert ist.
- Heckseitig ist im Geschoss 100' eine Dichtscheibe 14 aus
 15 Messing eingesetzt, welche durch die Bördelung 13 den
 Stahlmantel 3 gasdicht abschliesst, d.h. verhindert das
 beim Abschuss Schwermetalle- und/oder Dämpfe austreten. Der Weichkern ist bei gleicher Geschosslänge um die Dicke
 der Dichtscheibe 14 verkürzt.
- 20 Der Hartkern besteht in beiden Varianten aus kobaltlegiertem Wolframcarbid WC/Co 88/12 mit einer Masse von 5.6 g und einer Härte nach Vickers HV von 1300 kp/mm² und einem Biegewiederstand von 3000 N/mm².
- Der Weichkern besteht aus einer Legierung aus Pb/Sn 60/40 25 mit einer Masse von 3.9 g. Der Stahlmantel 3 wiegt 3.11 g. Die gesamte Geschossmasse beträgt in der ersten Version, d.h ohne Dichtscheibe 14, dementsprechend 12.61 g.

In zahlreichen Schiessversuchen wurde der Erfindungsgegenstand untersucht, über eine Distanz von 800 m aufgezeichnet 30 und mit dem Stand der Technik verglichen. Fig. 3a bis 3c zeigen charakteristische Trefferbilder auf eine Schussdistanz von 200m, wobei jeweils in einer Serie 20 Schüsse auf eine Zielscheibe, mit einem inneren Kreis von 5 cm und einem äusseren Kreis von 10 cm Durchmesser abgegeben wurden. Die Trefferquote im innersten Bereich der Scheibe (sogenannte "Mouchen") betrug 95%. Die verwendete Munition entspricht dem Schweizer Ordonnanzkaliber (7.5 x 55).

Nicht dargestellt ist der gleiche Versuch mit einer Muni-10 tion nach dem Stand der Technik (Kaliber .308); die hier erreichte Trefferquote betrug weniger als 65%.

Die Geschwindigkeit des erfindungsgemässen Geschosses 100 ist in Fig. 4 in Relation zum Stand der Technik, mit 0.308 bezeichnet, dargestellt.

15 Dabei erkennt man, dass die Geschwindigkeit des Geschosses 100 von anfänglich (Anfangsgeschwindigkeit v_0) 850 m/s nahezu linear auf nur 580 m/s zurückgeht, bei einer Distanz von 800 m.

Die Darstellung, Fig. 5, der Geschwindigkeitsabnahme in m/s 20 pro m in Abhängigkeit der Schussdistanz in m unterstreicht die Aussage der Fig. 4.

Auffällig ist hier wiederum die hohe Linearität ab einer Schussdistanz von 200 m.

Fig. 6 zeigt die Seitenabweichung von drei Geschossen bei 25 einem rechtwinklig zur Schussbahn auftretenden Wind von 4,8 m/s Geschwindigkeit.

Das erfindungsgemässe Geschoss 100 weist gegenüber dem Stand der Technik .308 bedeutend bessere Werte auf; vergleichsweise wurde eine ältere schweizerische Ordonanzmuni-

ŀ

- 10 -

tion GP 11 ebenfalls untersucht und deren relativ guten Werte auch in Fig. 6 eingezeichnet.

Ausserdem wurde der Geschossimpuls in mkg/s in Funktion der Schussdistanz untersucht und in Fig. 7 festgehalten.

5 Auch hier zeigt das Geschoss 100 gegenüber dem Geschoss .308 bedeutend bessere Werte.

Erwartungsgemäss ist die Geschossenergie in J, in Fig. 8
aufgezeichnet, beim Geschoss 100 gegenüber dem Geschoss
.308 bedeutend höher. Dies zeigt, dass sogar auf eine
10 Schussdistanz von 800 m das Geschoss 100 noch eine sehr beträchtliche Energie von ca. 1800 J aufweist und damit noch eine grosse Durchschlagsfähigkeit besitzt.

Der Vollständigkeit halber wurden in Fig. 9 und Fig. 10 die Impulse des Hartkerns im Geschoss 100 und die Energie des 15 Geschosses 100 in Relation zum Stand der Technik gemessen und aufgezeichnet.

Die überraschend guten Schiessergebnisse des Erfindungsgegenstands sind nicht zuletzt auf die günstige Gewichtsverteilung innerhalb des Geschosses zurückzuführen.

20 Durchschlagversuche an den eingangs definierten Panzerungen bestätigen die Messergebnisse in der Praxis vollumfänglich.

Es hat sich gezeigt, dass Geschossmäntel in Messinglegierungen CuZn5 oder CuZn10 gleichwertige Ergebnisse zeigen, wie die Fig. 11 und 12 an Hand von Durchschussversuchen mit 25 Panzerglas der Klasse C4 bzw. C5 (Durchschusshemmung nach DIN 52290/2) belegen:

In den Figuren 11 und 12 ist der jeweils sicher durchschossene Abstand zu Ziel, d.i. Panzerglas, schraffiert gezeichnet und mit "1" bezeichnet, während der darüber befindliche

PCT/IB98/01314 WO 99/10703

- 11 -

:

zeichnet ist.

Bereich als nicht durchschossen gilt und daher mit 0 be-

Gemäss Fig. 11 sind in der untersten, mit R_{C4} bezeichneten Säule, als Referenz R die normierte Prüfanforderung für so-5 genannte Isoliergläser der Klasse C4 aufgetragen. Nach DIN 52290/2 darf mit einer Vollmantelmunition mit Bleikern 7.62 x 51 mm Typ FMJ, unter Prüfbedingungen bei drei Treffern kein Durchschuss bis zu einer Entfernung von 10 m erfolgen. - Hier bedeutet der nicht schraffierte Bereich 0 folglich: 10 Mit Sicherheit nicht durchschossen.

Eine erfindungsgemäss ausgestaltete Munition des Kalibers 7.62 x 51 mm (Typ AP) durchschiesst das selbe Glas bereits mit einem einzigen Schuss bis auf eine Entfernung von 60 m. Das Kaliber 7.5 x 55 (Typ AP) schlägt bis auf eine Entfer-15 nung von 110 m und dasjenige von .300 WinMag (Typ AP) sogar auf eine solche von 150 m durch diese Klasse Glas hindurch. - Hier bedeutet der nicht schraffierte Bereich 0: Mit einer gewissen Streuung möglicherweise im Grenzbereich ebenfalls durchschossen, was durch die in allen Fällen 20 nachweisbare, nach der Durchdringung des Glases noch vorhandene beträchtliche kinetische Restenergie belegt ist.

Analog ist Fig. 12 aufgebaut; hier wurde Glas der Klasse C5 beschossen. Mit der Referenz R_{C5} ist die normierte Prüfanforderung für Glas der Klasse C5 bezeichnet; wiederum für 25 eine Munition 7.62 x 51 mm FMJ/AP, d.h. hier Vollmantel mit Stahlkern.

Die erfindungsgemässe Munition ist wiederum um ein mehrfaches, im Durchschuss, leistungsfähiger. Die entsprechende Munition 7,62 x 51 AP führt bei dieser Glas-Klasse bei ei-30 nem Zielabstand von 60 m ebenfalls zum Durchschuss; 7.5 x 55 AP bei 110 m und 7.62 x 51 AP bei 150 m. - In allen drei Fällen ist aber nur noch eine geringe Restenergie nach dem Durchschuss durch das Glas feststellbar.

:-

Ausserdem wurden bei allen bei einem Polizeieinsatz denkbaren, zu durchschiessenden Gläsern keine signifikante Geschossablenkung festgestellt, vorausgesetzt, der Einschuss erfolgte senkrecht zum Glas.

5 Bei einem nicht senkrecht auftreffenden Geschoss wurden bei Einfallswinkeln bis 30° zum Lot, Ablenkungen von weniger als 5° festgestellt.

Selbstverständlich ist die erfindungsgemässe Geschosskonstruktion nicht auf den Einsatz mit den vorerwähnten Kali-10 bern beschränkt; die Geschosse können mit entsprechenden grösseren, an sich ebenfalls bekannten Treibladungen auch auf andere Kleinkalibermunition, insbesondere .300 Winchester Magnum angepasst werden. :-

Patentansprüche

- 1. Geschoss (100) mit einem Mantel aus Stahl, plattiertem Stahl oder Messing mit wenigstens je einem frontseitig 5 angeordneten Hartkern (5), mit einer Dichte von über 10 g/cm³ und zumindest heckseitig angeordnetem kegelstumpfförmigen Weichkern (8) mit einer Dichte von weniger als 10 g/cm³, wobei die Aussenform des Mantels (3) von der Geschoss-Spitze (4) betrachtet, in ogiver Form (7a) ausgebildet ist, in ein zylindrisches Mit-10 telteil übergeht und in einem konischen Heckbereich endet, dass das ebenfalls ogivenförmige Teil des Hartkerns (5), mit dessen geglätteten Oberfläche, über einen weiten Bereich formschlüssig an der Innenform 15 des Mantels (3) anliegt, dass der Hartkern (5) in seinem Frontbereich (5a) in eine Kegelstumpfform oder Kalottenform übergeht, wobei sich zwischen der Innenfläche des Mantels und dem Frontbereich des Hartkerns (5) ein abeschlossener Luftraum (6) bildet, dass der Heck-20 bereich (5b) des Hartkerns kegelstumpfförmig ausgebildet ist, dass am Kegelstumpf des Hartkerns (5) der Weichkern (8) formschlüssig zentriert anliegt und wobei dieser den gesamten zylindrischen (7b) und den kegelstumpfförmig ausgebildeten Heckbereich (9) des Man-25 tels ausfüllt.
 - Mantel-Geschoss (100) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Mantel (3) aussenseitig mit einer Kupfer/Zink-Legierung plattiert ist.
- Mantel-Geschoss (100) nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, dass der Hartkern (5) aus kobaltlegiertem Wolframcarbid ist und eine Dichte von mehr als 14.0 g/cm³ aufweist.

- 14 -

ŀ

4. Mantel-Geschoss (100) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Weichkern (8) aus Blei und/oder Zinn besteht und eine Dichte von wenigstens 7.3 g/cm³ aufweist.

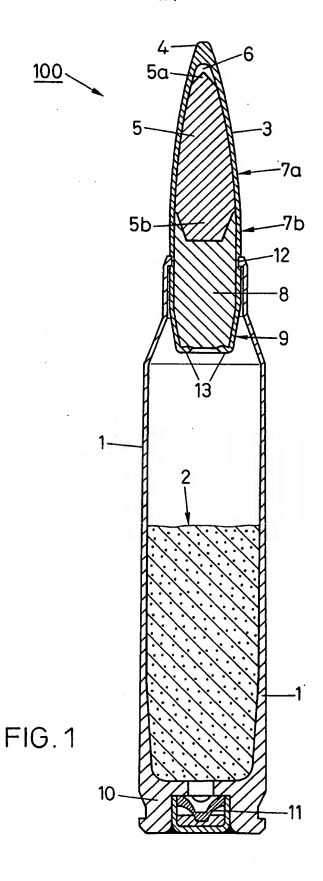
- 5 5. Mantel-Geschoss (100) nach Anspruch 3 und 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Hartkern (5) zwischen 42% und 50% und der Weichkern (8) zwischen 28% und 34% der gesamten Geschossmasse betragen.
- 6. Mantel-Geschoss (100) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Weichkern (8) heckseitig durch eine
 kraftschlüssig am Mantel (3) dichtende Messingscheibe
 (14) gasdicht abgeschlossen ist.
- Mantel-Geschoss (100) nach Anspruch 3 und 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Hartkern (5) heckseitig einen
 Kegelstumpf mit einem Kegelwinkel (α) zwischen 14° bis 18° aufweist und dass der Weichkern (8) mit seinem Innenkegel, mit gleichem Kegelwinkel (α) formschlüssig auf den Kegelstumpf aufgesetzt ist.
- 8. Mantel-Geschoss (100) nach Anspruch 3 und 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Hartkern (5) heckseitig einen Kegelstumpf mit einem Kegelwinkel (α) zwischen 0.5° bis 14° aufweist und dass der Weichkern (8) mit seinem Innenkegel, mit gleichem Kegelwinkel (α) formschlüssig auf den Kegelstumpf aufgesetzt ist.
- 9. Verfahren zur Herstellung eines Mantel-Geschosses (100) nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Hartkern (5) nach dessen Formpressen und Sintern in Wasser solange trovalisiert wird, bis er glänzend ist.
- 30 10. Verfahren zur Herstellung eines Mantel-Geschosses (100) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

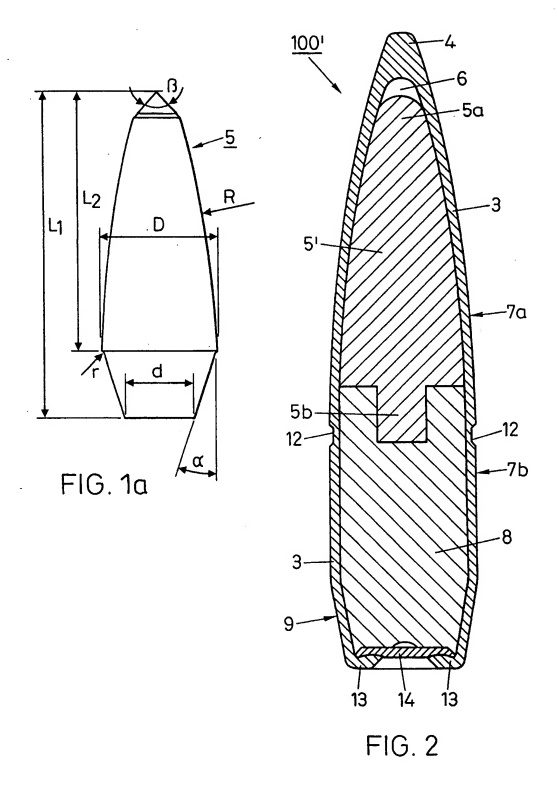
PCT/IB98/01314

5

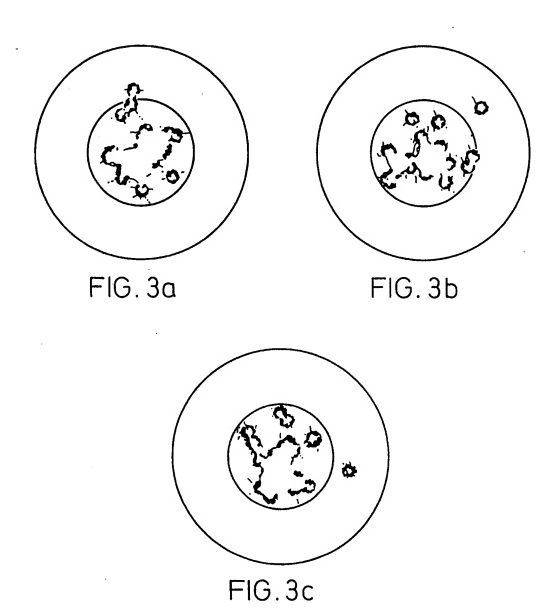
- 15 -

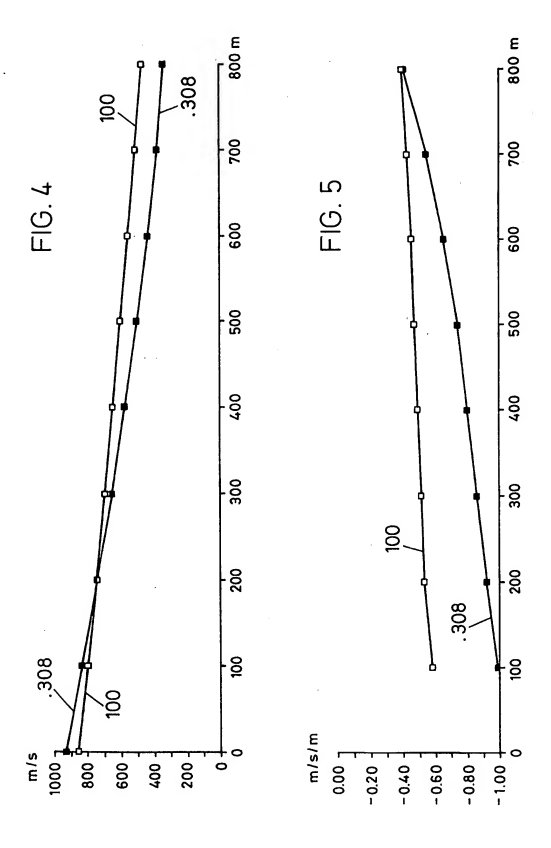
die Toleranzen der einzelnen Komponenten derart gewählt sind, dass sich der Hartkern (5) manuell in den
Innenraum des Mantels (100) einschieben und der Weichkern (8) ebenfalls manuell auf das Heckteil des Hartkerns (5) aufschieben lässt, bevor die Bördelung des
Geschosshecks vorgenommen wird.

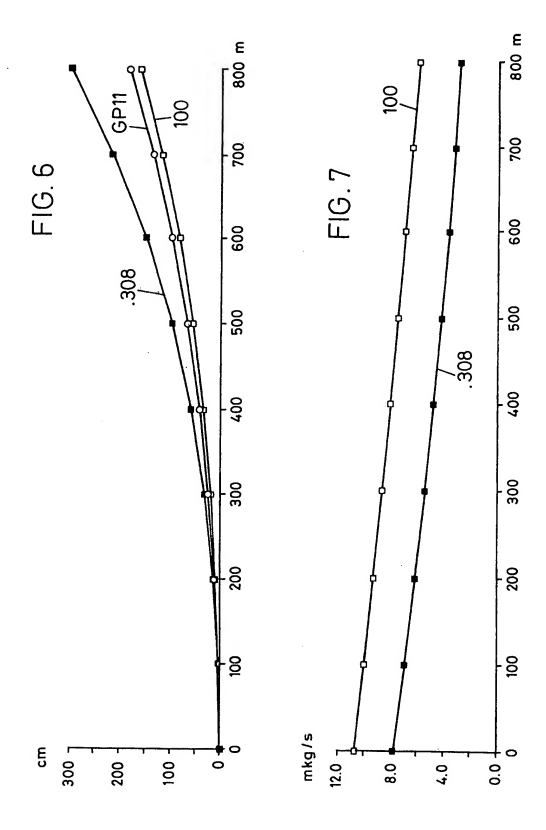




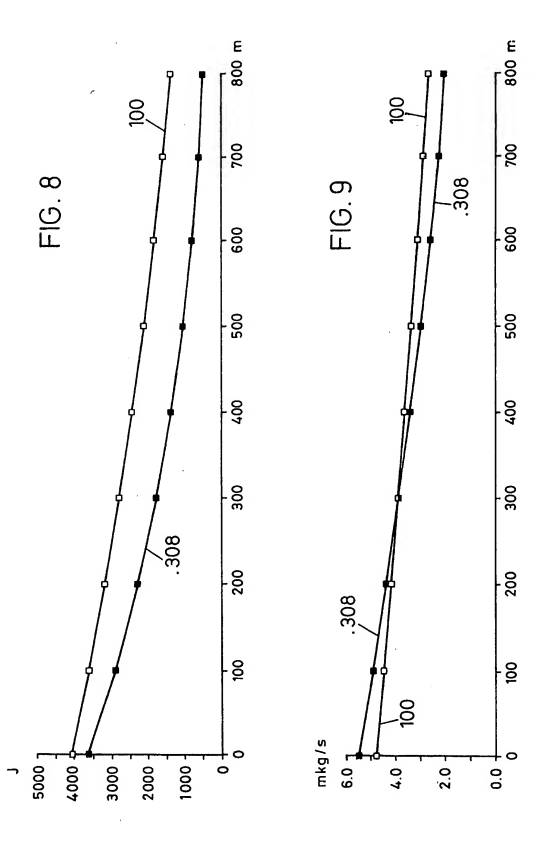
WO 99/10703

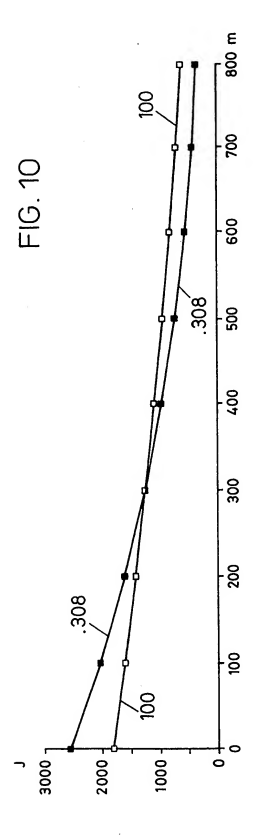




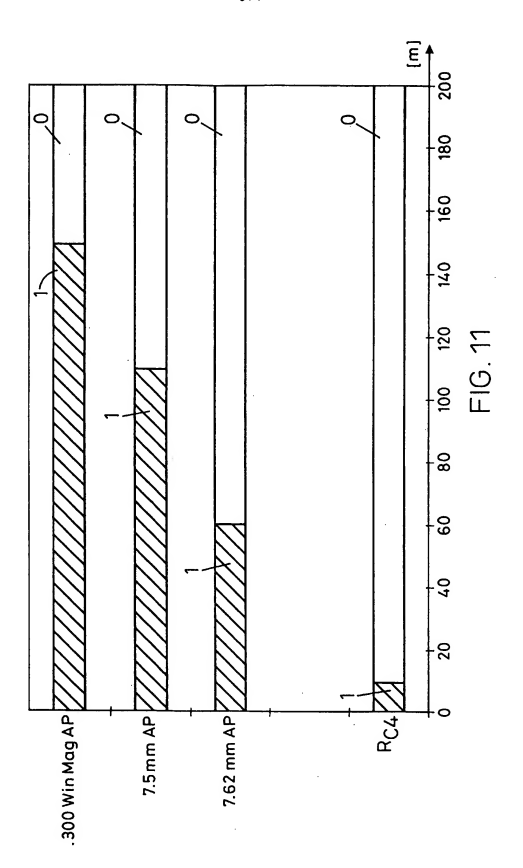


7/18/2007, EAST Version: 2.1.0.14

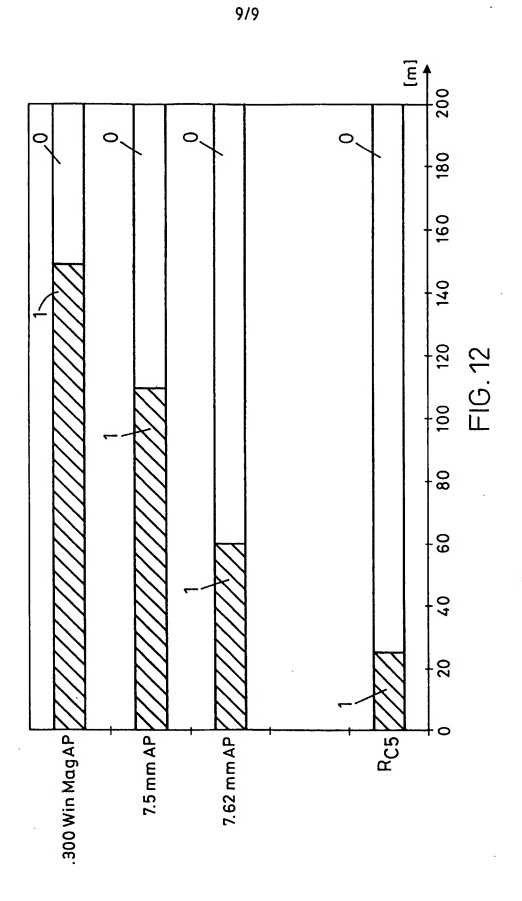




7/18/2007, EAST Version: 2.1.0.14



7/18/2007, EAST Version: 2.1.0.14



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte onal Application No PCT/IB 98/01314

		1.0	1, 10 30, 01011
A. CLASS IPC 6	F42B12/78 F42B30/02		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classificat F42B	ion symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that t	such documents are included in	the fields searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search	n terma used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
Υ	GB 601 686 A (LUMALAMPAN AKTIEBO 11 May 1948 see figure 2	LAG)	1,2,6
Y	EP 0 499 832 A (DYNAMIT NOBEL) 26 August 1992 see column 2, line 19 - column 3 figure 2	, line 49;	1,2,6
A	GB 592 538 A (LUMALAPAN AKTIEBOL 22 September 1947 see the whole document	AG)	1,7,8
Α	WO 89 03015 A (DENIS) 6 April 19 see figures	89	1
Α	US 4 958 570 A (HARRIS) 25 Septe see column 3, line 22 - line 24;	mber 1990 figure 3	1
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	ers are listed in annex.
"A" docum consider document filling of the critation other "P" document filling of the critation other "P" document filling of the critation other "P" document filling of the consider "P" document filling of the critation of th	ategories of cited documents: lent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means lent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	or priority date and not in cited to understand the prinvention "X" document of particular relicannot be considered no involve an inventive step "Y" document of particular relicannot be considered to document is combined w	after the international filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the evance; the claimed invention evance to considered to when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the with one or more other such document being obvious to a person skilled same patent family
	actual completion of theiriternational search 2 November 1998	Date of mailing of the inte	rnational search report
	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rodolausse	, P

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter mal Application No PCT/IB 98/01314 .

US	4958570	Α	25-09-1990	NONE		
				ÜŠ	5175392 A	29-12-1992
				ÜŞ	5069139 A	03-12-1991
				PT	88675 B	31-03-1994
				OA	88100663 A,B 9076 A	31-10-1991
				GR	0335960 A 88100663 A,B	11-10-1989 31-03-1994
				DE EP	3887319 T	04-08-1994
				DE	3887319 D	03-03-1994
			•	CN	1034800 A,B	16-08-1989
				CA	1337544 A	14-11-1995
				CA	1333543 A	20-12-1994
				AU	2559688 A	18-04-1989
				AU	604990 B	03-01-1991
				EP	0312666 A	26-04-1989
WO	8903015	Α	06-04-1989	EP	0310723 A	12-04-1989
GB	592538 	Α		NONE	E 	
				DE	59200750 D	15-12-1994
				DE	4202235 A	20-08-1992
EP	499832	Α	26-08-1992	AT	114044 T	15-11-1994
		A 		NONE	<u>:</u> 	
CD	601686	Α.	<u> </u>			<u> </u>
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

males Aktenzeichen

PCT/IB 98/01314 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 F42B12/78 F42B30/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 F42B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Υ GB 601 686 A (LUMALAMPAN AKTIEBOLAG) 1,2,6 11. Mai 1948 siehe Abbildung 2 Y EP 0 499 832 A (DYNAMIT NOBEL) 1,2,6 26. August 1992 siehe Spalte 2, Zeile 19 - Spalte 3, Zeile 49; Abbildung 2 GB 592 538 A (LUMALAPAN AKTIEBOLAG) Α 1,7,8 22. September 1947 siehe das ganze Dokument Α WO 89 03015 A (DENIS) 6. April 1989 siehe Abbildungen -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmekledatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeklen nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ällteres Dokument, das jedoch eret am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung miteiner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 12. November 1998 20/11/1998 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Rodolausse, P Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter phales Aktenzeichen
PCT/IB 98/01314 .

(ategorie '	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
4	US 4 958 570 A (HARRIS) 25. September 1990 siehe Spalte 3, Zeile 22 - Zeile 24; Abbildung 3	1
	Abbildung 3	
	•	,

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen
PCT/IB 98/01314

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB 601	686	A		KEIN	VE (-
EP 499	832	A	26-08-1992	AT DE DE	114044 T 4202235 A 59200750 D	15-11-1994 20-08-1992 15-12-1994
GB 592	538	Α		KEIN	NE	
WO 890	3015	A .	06-04-1989	EP EP AU CA CN DE DE EP GR OA PT US	0310723 A 0312666 A 604990 B 2559688 A 1333543 A 1337544 A 1034800 A,B 3887319 D 3887319 T 0335960 A 88100663 A,B 9076 A 88675 B 5069139 A 5175392 A	12-04-1989 26-04-1989 03-01-1991 18-04-1989 20-12-1994 14-11-1995 16-08-1989 03-03-1994 04-08-1994 11-10-1989 31-03-1994 31-10-1991 31-03-1994 03-12-1991 29-12-1992
US 495	8570	Α	25-09-1990	KEIN	NE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamille)(Juli 1992)